

(11) 2-208778 (A) (43) 20.8.1990 (19) JP

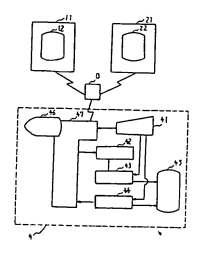
(21) Appl. No. 64-31294 (22) 9.2.1989

(71) CHUBU NIPPON DENKI SOFTWARE K.K. (72) MAMORU NAGAI

(51) Int. Cl5. G06F15/40//H04N7/173

PURPOSE: To eliminate a necessity to display many menu pictures for displaying an obtained picture and to shorten a communication time by directly reporting the telephone number and picture number of a center device and displaying the picture.

CONSTITUTION: A picture information reading means 44 readers the picture information of a picture A corresponding to an ID number from a picture information storage file 45 and reports it to a terminal control means 47. The terminal control means 47 reports the telephone number of a center device 11 to a repeater 3, the repeater 3 connects the center device 11 and terminal equipment 4, and the terminal control means 47 reports the picture number of the picture information to the center device 11. The center device 11 takes out the picture A corresponding to the reported picture number from a picture file 12 and reports it to the terminal equipment 4. The terminal control means 47 displays the accepted picture A on a display device 46. Thus, the obtained picture can be easily displayed.



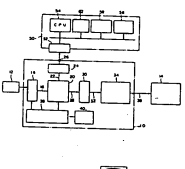
13: repeater, 21: center device, 22: picture file, 41: input device, 42: memory, 43: picture information storing means

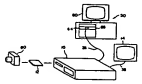
#### (54) IMAGE DATA REPRODUCING DEVICE

- (11) 2-208779 (A)
- (43) 20.8.1990 (19) JP
- (21) Appl. No. 64-28599 (22) 9.2.1989
- (71) FUJI PHOTO FILM CO LTD (72) TORU NISHIMURA
- (51) Int. Cl<sup>5</sup>. G06F15/62, H04N5/91, H04N9/79

PURPOSE: To execute an effective utilization with a general processing system by providing an interface to be connectable to the general purpose processing system and containing an interface means to transfer image data stored in a temporary storing means to the processing system.

CONSTITUTION: To an output 18 of a memory card interface 16, a frame memory 20 is connected. A personal computer interface 24 is equipped with an attachable and detachable connector 26, and the interface connectable to the general processing system such as the personal computer is provided. Consequently, a reproducing device 10 is connected with a bus interface 52 of a personal computer 50, and digital data can be transferred between both. Further, the bus interface 52 of the personal computer 50 has a converting circuit 64 to convert the image data format of a memory card 12 to the other data format to be easily managed with the software of the personal computer 50, for example, RGB type data. Thus, the processing is made high-speed.





14: color monitor, 30: DA converter, 34: analog video processing circuit, 38: system control circuit, 40: operating part, circuit, 38: system control circuit, 40: operating par 56: file storage device, 58: memory, 62: input/output device

### (54) METHOD FOR CHANGING STORAGE INFORMATION

(11) 2-208780 (A) (43) 20.8.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-30795 (22) 9.2.1989

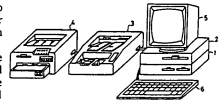
(71) CANON INC (72) KAMON HASUO

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. G06F15/62,G06F15/40,G09G5/38,H04N1/387

PURPOSE: To minimize the deterioration of an image and, simultaneously, to maintain the easiness of a changing operation by comparing an image after change with the image before change and updating only the image information

in the changed area.

CONSTITUTION: When the necessity of the change is generated to a storage image, an operator inputs the image name of the storage image to be changed from a keyboard, and simultaneously, the instruction of the storage image changing operation is given to a central processing unit 1. At the central processing unit 1, when the changing instruction of the storage image is given, the storage image of the prescribed image name is retrieved from an magnetooptical disk storage device 2, and it is read to a RAM. Here, an identification code corresponding to the image name is prepared, it is synthesized with the image information, and it is printed and outputted to a second information describing medium by an image printer 4. In such a way, the image after change is compared with the image before change, and only the image information in the changed area is updated. Thus, the deterioration of the image is minimized, and simultaneously, the easiness of the changing operation can be maintained.



⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出顧公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-208779

DInt. Cl.

撤別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)8月20日

G 06 F 15/62 H 04 N 5/91 A 8125-5B J 7734-5C G 7060-5C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

段発明の名称

画像データ再生装置

②特 願 平1-28599

❷出 顧 平1(1989)2月9日

危発明者 西村

亨 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真フイルム株式

会社内

⑦出 顋 人 富士写真フイルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

⑩代 理 人 弁理士 香取 孝雄 外1名

明相曹

1. 発明の名称

画像データ再生装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 画像データを潜放する一時配像手段と、

西像データを受けてこれを鉄一時配像手段に書 接する入力手数と、

数一時記憶手段に蓄積された顕像データを対応 するアナログ信号に変換する信号変換手段と、

アナログ信号の安わす確保を可視表示する映像 モニタ手段と、

前記包号変換手段で変換された結果のアナログ 信号には映像モニタ手段に適した映像処理を施して は映像モニタ手段へ出力する映像処理を施し と、

汎用の処理システムに接続可能なインタフェースを有し、前配一時記憶手段に書積された脳像データを缺処理システムに転送するインタフェース手段とを合むことを特徴とする顕像データ再生装置。

2. 請求項1に記載の職像データ再生整要と、前 記処理システムとを含み、該処理システムは、前 記インタフェース手段から前記画像データを受け てこれに個像処理を行なう研像処理手段を有する ことを特徴とする個像データ再生システム。

3. 請求項をに記載のシステムにおいて、前記処理システムは、前記インタフェース手段から受ける頭像データを前記顕像処理に適したデータ形態に変換する変換回路を有することを特徴とする理像データ再生システム。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 技術分野

本発明は確像データ再生装置、たとえばメモリカードなどのモジュール型メモリに記録された面像データをパソコンなどの汎用の処理システムへインタフェースする再生装置に関する。

#### 背景技術

操像デバイスで機像された画像をディジケル データの形で、たとえばRAN メモリカードなどの

#### 特開平2-208779 (2)

半導体記憶装置に書積するディジタル電子スチルカメタが提案されている。たとえば本出額人による係属中の特許出顧、特額昭 82-270387 参照。ディジタル電子スチルカメラで撮影された函像は、その画像データを配慮したメモリカードをカメラから取りはずし、再生装置に装領して映像モニタやブリンタにて再生することができる。このような再生装置は、たとえば特別昭 57-124384。および本出頭人の係属中の特許出票、特顧昭82-213058 に記載されている。

また、同じく本出版人による特額間 63-232511 では、ディジタル電子スチルカメラで画像データ を記録したメモリカードが接続され、これから語像データを読み出してディジタル的に信号処理 し、標準フォーマットの画像データを得てその要わす画像をモニタに安示するディジタル電子スチルカメラの再生機が提案されている。この再生機は、単体システムでディジタル画像データから高額質の静止画像を再生して可表表示する。

ところで、ディジタル電子スチルカメラシステ

は、無駄が多い。そこで、再生機自体の構成が簡 略で厳値であり、処理システムに含まれる脳像処 理などの機能を有効に利用できる脳像データ再生 数置が要求される。

#### 目的

本発明はこのような要求に鑑み、利用の処理システムで効果的に利用できる画像データ再生装置を提供することを目的とする。

#### 発明の開示

このような再生機の内部機能はパソコンやオフコンなどの処理システムでも効果的に実現される機能である。現状では、それらの処理システムの普及が目覚しく、ディジタル電子スチルカメラシステムでもそれらの資理を有効に利用しないの

し、一時記憶手段に書稿された画像データを処理 システムに転送するインタフェース手段とを含む ものである。

本免明によればまた、このような脳像データ再生装置と、汎用の処理システムとを含み、この処理システムは、一种配像手段からこれに若頂されている面像データを受けて関像処理を行なう画像処理手段を有する画像データ再生システムが提供される。

本発明によればさらに、 個像データ再生システムにおいて、 処理システムは、 インタフェース手段から受ける 画像データを観像処理に直したデータ形態に変換する変換回路を有する。

なお本明細書において用語「メモリカード」は、全体として平坦な矩形のカード状支持体に半導体配性デバイスを搭載した半導体配性装置を包含し、また用語「モジュール型メモリ」は、メモリカードのみならず、他の装置に対して岩股可能に接続される配位デバイスを包含する。

#### 特朗平2-208779 (3)

#### 実施例の説明

メモリメモリカードインタフェース18の出力18 にはフレームメモリ20が接続されている。フレームメモリ20は、1フレーム分の函像データを書積 可能な配憶容量を有するRAN を含む一時配憶装置

上述の阿期信号発生回路を有している。

DAコンパータ30の出力32はアナログ映像処理回路34に接続されている。映像処理回路34は、メモリカード12から読み出された超像データに、木実施例では、白パランス構整や階四(γ)補正などの映像信号処理を行なってその出力38に出力する信号処理回路である。出力38はカラーモニタ14に接続されている。

メモリカード12には、たとえばインタルでは、たとえばデータ80によって画像データが記憶を行ってが記憶でなって一般を行って、機能を行なって、機能を行なって、機能を行なって、機能を行って、は、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないののでは、これらの階級特性および色温をあります。

である。そのデータ缺出し出力22はパソコンインタフェース24に接続されている。パソコンインタフェース24は着脱可能なコネクタ26を備え、パソコンなどの汎用の処理システムに接続可能なインタフェースを有する。これによって再生鞍鈕10は、パソコン50のパスインタフェース52と接続されて、四者の間でディジタルデータの転送を行なうことができる。

ブレームメモリ20はまた、別な誌出し出力28も有し、これより並列に標準の17個号速度、本実施例では14.3%apaで画像データがディジタル・アナログ(DA)コンバータ30に出力される。この読出しのビデオタイミング信号は、ディジタル・アナログコンバータ30の回期信号発生回路(図示せず)からフレームメモリ20に供給され、実時間の画像データ読出しを行っている。

ディジタル・アナログコンパータ30は、入力28から入力される画像データを対応するアナログ街 号に変換してその出力32に出力する信号変換回路 である。この変換のために、同コンパータ48は、

アナログ映像処理回路34の出力36からの信号が映像モニタ16に供給される。映像モニタ18は、入力36の映像信号を可視化してカラー顕像として安示する、たとえばGRT などのカラー映像モニタが有利に適用される。

メモリカードインタフェース18およびフレーム メモリ20はシステム制御回路38によって制御される。システム制御回路38は、フレームメモリ20の 製込みおよび続出しなどを制御する主制御部を機

#### 特朗平2-208779 (4)

成し、有利にはマイクロプロセッサによって実現される。制御回路38には操作器40も接続され、操作部40は操作者の指示を入力し、また装置10の状態を操作者に安示するインタフェース機能を有する。操作器40から入力される指示は、たとえば、再生すべき面像のコマを指定する情報を含む。

パソコン50は、通常入手できるパーソナルコンピュータなどの汎用の処理システムが有利に適用される。それの有するパスインタフェース52に再生装置10のコネクタ28が接続される。パソコン50は、有利には、前途の特願昭63-232511 に記載の電子スチルカメラ再生装置で行なわれているような高度の類像信号処理を行なうプログラムをそのメモリ58に備えている。メモリ58は、このようなプログラムの実行時の格納領域と画像データの加工のための作業領域としても使用されるRAN を合む。

は、メモリカード12の画像データフォーマットをパソコン50のソフトで扱いやすい他のデータ形態、たとえばRGB 型のデータに変換する変換回路64は、たとえば予備基板に搭載され、第2 図に例示するようにパソコン50の本体の予備基板スロット 88に挿入される。これにより、パソコン50の器像処理ソフトウェアに対する負荷が軽減され、処理が高速化される。

本実施例では、メモリカード12に記録されている面像データは、システム制御回路38の制御の下にメモリカードインタフェース18を介してフレームメモリカード12が再生数量10に数項されると(第3 図のステップ100)、機構的および回路的にインタフェース18に接続される。操作部40から画像データの読込みを指示すると、システム制御回路38は、メモリカード16のRAN からそれに書積されている1コマの画像データを読み出し、これをフレームメモリ

メモリ 58のプログラムによってパソコン 50の CPU 54は、精度の高い階貫補正や白パランス調整 などの画像処理を行ない、また、所定のデータ フォーマット、たとえばディジタル電子スチルカ メラシステムに標準のデータフォーマットに変換 して、たとえばフロッピーディスク、固定ディス クおよび(または)光ディスクなどのファイル包 健装数58にこれを記憶し、またこれから読み出す などの質像データの加工機能を有する。パソコン 50はさらに、その有するディスプレイ80(第2 図)にこれらの画像を表示したり、プリンタや造 配回線などの入出力数量 82に出力したりする機能 をも合む。入出力装置 82は、パソコン50に指示や データを入力するキーボードも合んでいる。この ようなデータ加工機能は、CPU 54の創御の下にメ モリ 58に 書 技 され てい る プログラム で実 現 され る。したがって、その処理に多少の時間を要する が、高度な処理を行なうことができ、高品質の画 像を得ることができる。

さらに、パソコン50のパスインタフェース52

20〜転送する (101)。フレームメモリ20に書積された題像データは、システム簡優都20の創御の下にメモリ20からDAコンバータ30に読み出され、アナログ信号に変換される。このアナログ映像信号はアナログ映像是理回路34に入力されて白バランス調整および階調補正などの映像信号処理を受け、その表わす画像がカラーモニタ14に可視表示される (102)。

操作者は、このモニタ14に表示された顔像を見て、これが所望の顔像であれば(103)、たとえばパソコン50の入出力被観 82を操作してパソコン50へのデータ転送の指示を入力する。これに応動してCPU 54は、フレームメモリ20から読み出されいの超像データを受けてこれをメモリ58に審技されている個像データをの削費の下に、この函像があるの関係処理プログラムの制費の下に、この函像を列車があるの関係処理があるの関係処理があるによる指示に応じて、メモリ58から読み出され、独気

#### 特關平2-208779 (5)

ディスクや光ディスクなどのファイル記憶装置58 に画像ファイルとして記憶され、あるいは適信回 銀 やプリンタ などの入出力 装置 82に出力される。

これらのパソコン50による画像処理が終了すると、その目が再生設置10に通報され、所期の画像操作の終了であれば、操作部40から操作終了の指示を入力する。これに応動してシステム削御回路38はメモリインタフェース16を開御し、メモリカード12を操出する(108)。また、操作部40から次のコマの指示を入力すると、システム削御回路38は、メモリカード18からその画像データを挟み出し、これをフレームメモリ20へ転送する(104)。以下、四様にステップ102 以降の動作を繰り返す。

#### 効 果

このように本発明によれば、ディジタル電子ス チルカメラシステムの画像データ再生装置の主と なる皆号径路がパソコンなどの処理システムと同

10... 函像データ再生装置

12. . . メモリカード

14. . . カラーモニタ

18. . . メモリカードインタフェース

20. . . フレームメモリ

24. . . パソコンインタフェース

34...アナログ映像処理回路

38...システム前御回路

40...操作部

50...パソコン

52...パスインタフェース

54 . . . C P U

64...交换回路

特許出願人 富士写真フィルム株式会社

代 犀 人 春取 赤雄 丸山 隆夫 立するディジタルインタフェースをとっている。また、メモリカードから得られる画像データの確認のために勧易なモニタ出力を増える。シスタには通常入手できる処理は通常入手できを置自体のインスを有効に利用して行なわれ、再生装置自体のインスが関略化される。となったの登録といる場合は、処理システムの当像知度が実践される。

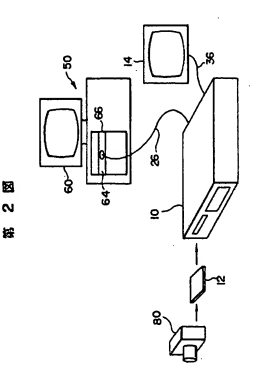
#### 4. 図面の簡単な説明

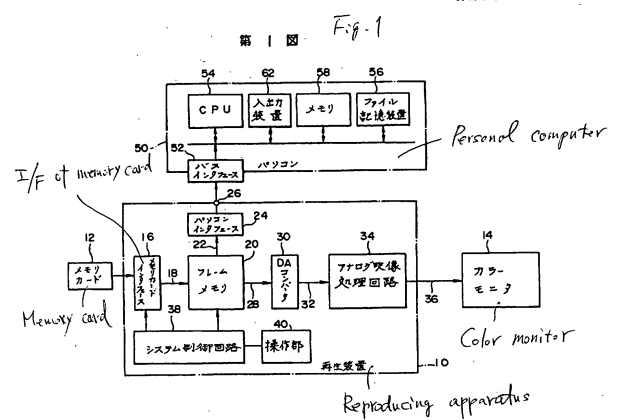
第1 図は本発明による顕像データ再生数数の実 集例の全体構成を示す数能プロック図、

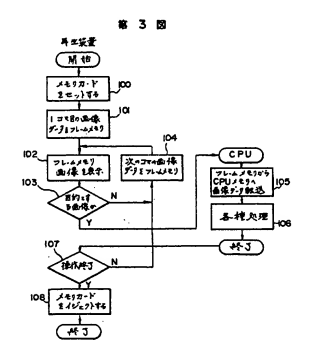
第2回は、終1回に示す実施例の外報を示す説明的外観図。

第3 図は 両実 施例に おける 函像 処理 の 動作 フローの例を示す フロー図である。

#### 主要部分の符号の説明







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

<ul> <li>□ BLACK BORDERS</li> <li>□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES</li> <li>□ FADED TEXT OR DRAWING</li> <li>☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING</li> <li>□ SKEWED/SLANTED IMAGES</li> <li>□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS</li> <li>□ GRAY SCALE DOCUMENTS</li> <li>□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT</li> <li>□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY</li> <li>□ OTHER:</li> </ul>	Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ FADED TEXT OR DRAWING ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY ☐ OTHER:	
<ul> <li>☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING</li> <li>☐ SKEWED/SLANTED IMAGES</li> <li>☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS</li> <li>☐ GRAY SCALE DOCUMENTS</li> <li>☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT</li> <li>☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY</li> <li>☐ OTHER:</li> </ul>	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ SKEWED/SLANTED IMAGES □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT □ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY □ OTHER:	☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY ☐ OTHER:	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY ☐ OTHER:	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES .
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY ☐ OTHER:	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY ☐ OTHER:	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
OTHER:	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
OTHER:	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.